

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/864,304	OISHI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Hosuk Song	2135							

								15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA	TION	V							-
		ORI	GINA	L		T									REFER	RENCE	E(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
7/3 /89 7/3							1	92	19	4						T			T			
· ·		IONAL		-	CATION	7		<u>· –                                     </u>	╁┈	<u></u>	<del>'''</del>					$\dashv$		$\dashv$			+	
	4	,			32				-					<del></del>		+		$\dashv$			+	
H 0	4				32	+			-													
	<b>-</b>				<u>'</u>	_			$\bot$												_	
	ļ			/																		
				/	<u>'</u>											Ì						
				/	,				1													
											<u> </u>	<u>_</u>			***	T						
						-					7	1 0	~	•			Tot	al Cl	aim	s Allo	wed:	13
,	(As	sistar	nt Ex	amine	r) (E	Date)								-		- [						
XIM	<u> </u>	<b>M</b> -	-CW	n-5	Air	M	ħ/	l l			/ H	osuk	Song	8	1-1	╭尴	O.G. O.G.					).G.
				_	اسر	Ų	וש	ט			_					۱ ۱	Pri	nt Cla	aim(s	s)		t Fig.
(L	egal l	nstru	ment	s Exa	miner)	QR	ale 1	35	Ī	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	)			1				1
<u> </u>						9	10	, <del>-</del>	<u> </u>													
	Claim	s re	num	bere	d in th	ne sa	am	e orde	er as <sub>l</sub>	oresen	ted by	/ appl	icant	ПС	PA		ПП	T.D.			Пв	2.1.47
												T			T				_ ]			Г
Final	Original			Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	.	Original		Fina	Original
<u>L</u>	<u>5</u>			ũ	ğ			证	Ori		正	Ö		证	O. ji		iΞ		ב <u>ָ</u>		ιĒ	O.j.
7	1	-	-		31	1	-		61			91	-		121				51		<u> </u>	<u> </u>
2	2	7	-		32	1	-		62			92			122				52		<b>—</b> —	181 182
3	3		_		33	1			63			93			123	<b></b>			53			183
4	4				34				64			94			124			$\overline{}$	54			184
5	5	_	_		35		L		65			95			125			1	55			185
6	6	4	_		36		-		66			96			126		<u> </u>	<del></del>	56			186
8	7 8	-	_		37 38		-		67			97			127		<b></b>	_	57			187
10	9	-	-		39		ŀ		68 69			98 99	1		128 129		<b></b>	o	58 59			188
9	10	7	-		40		1		70			100	1	-	130				60			189
11	11	7	_	"	41				71			101			131				61			191
	12				42				72			102			132			_	62			192
12	13	_	_		43		-		73			103			133				63			193
/3	14	-	_		44		-		74			104			134		<u> </u>	_	64			194
$\vdash$	15 16	-	-	-	45 46	<b> </b>	-		75 76			105			135		<b>-</b>		65			195
	17	-	_		47		1		77			106 107			136 137				66 67			196
	18	1	-		48		ŀ		78			108	1		138		-	_	37 38			197 198
	19	]			49		ľ		79			109			139				59		_	199
	20	]			50				80			110	]		140				70			200
	21	4			51		L		81			111			141			17	71			201
	22	-			52		-		82			112			142	<b> </b>			72			202
	23 24	-	-		53 54		-		83			113	<b> </b>		143		<u> </u>		73			203
<del></del>	25	-	-		55 55		╁		84 85			114 115	<b> </b>		144				74 75			204
	26	1	-		56		ŀ		86			116			145 146				75 76			205
	27	1	-	-	57		ŀ		87			117			147		-		/6 77			206 207
	28	]			58				88			118			148				78			208
	20	1:::::			59				89 90			119 120			149				79			209
<b></b>	29 30	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			